(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-206437

(43)公開日 平成11年(1999)8月3日

(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号	F I		
A45D	7/04		A45D	7/04	
	24/22			24/22	В

審査請求 未請求 請求項の数11 書面 (全 4 頁)

(21)出願番号	特臘平10-48506	(71) 出願人	596062967
			大蔵 博之
(22) 出順日	平成10年(1998) 1 月22日		名古屋市中村区五反城町3丁目34番地の2
		(72)発明者	大蔵 博之
			爱知果名古屋市中村区五反城町3丁目34番
			地の2

(54) 【発明の名称】 毛髪及び皮膚の炭酸ガス処理方法とそれに用いる器具

(57)【要約】

【目的】 毛髪のパーマ、染毛、ブリーチ、トリートメ ント、皮膚の血行促進が安全で簡単に効率よく行なうこ とができる毛髪及び皮膚の炭酸ガス処理方法とそれに用 いる器具を提供すること。

【構成】 毛髪のパーマ、酸性染毛、酸化染毛、ブリー チ、トリートメント、頭皮など皮膚の炭酸ガス処理を行 なう方法と、炭酸ガス発生源より炭酸ガスを導くための ホースをヘアーキャップに接続した毛髪及び皮膚の炭酸 ガス処理に用いる器具と、炭酸ガス発生源より炭酸ガス を導くためのホースをブラシに接続し、そのブラシの髪 **権部から炭酸ガスが出る手髪及び皮膚の炭酸ガス処理に** 用いる器具と、炭酸ガス発生源より炭酸ガスを導くため のホースを櫛に接続し、その櫛の髪梳部から炭酸ガスが 出る毛髪及び頭皮の炭酸ガス処理に用いる器具。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 毛髪に還元作用を有するパーマ用第1利 を作用させ、次に酸化作用を有するパーマ用第2剤を作 用させ、さらに炭酸ガスを作用させることによってpH を低下させパーマ用第2剤の酸化作用を促進させること を特徴とする手髪の炭酸ガス処理方法。

1

【請求項2】 毛髪に酸性染毛科を作用させ、さらに炭 酸ガスを作用させることによってp Hを低下させ酸性染 毛料の色素の毛髪への定着性を向上させることを特徴と せる毛髪の炭酸ガス処理方法。

【請求項3】 毛髪に酸化染毛剤を作用させ、さらに炭酸ガスを作用させることによって毛髪内部などに残ったアルカリ剤を中和してpHを低下させ毛髪を収敛することを特徴とする毛髪の炭酸ガス処理方法。

【請求項4】 毛髪にブリーナ剤を作用させ、さらに炭酸ガスを作用させることによって毛髪内部などに残った アルカリ剤を中和してヶ日を低下させ毛髪を収敛することを特徴とする毛髪の炭酸ガス処理方法。

【請求項5】 毛髪にアルカリ性のトリートメント剤を 作用させ、さらに炭酸ガスを作用させることによって毛 20 髪内部などに残ったアルカリ剤を中和してりれを低下さ せトリートメント成分の毛髪への定着性を向上させ毛髪 を収斂することを特徴とする毛髪の炭酸ガス処理方法。 【請求項6】 皮膚に炭酸ガスを作用させて皮膚の制酸 内の体液のp日を低下させることによって刺激を与え血 行を促進させることを特徴とする皮膚の炭酸ガス処理方 法。

【請求項7】 皮膚が頭皮である請求項6に記載の皮膚 の炭酸ガス処理方法。

【請求項8】 炭酸ガス発生源より炭酸ガスを導くため 30 のホースをヘアーキャップに接続したことを特徴とする 毛髪及び皮膚の炭酸ガス処理に用いる器具。

【請求項9】 炭酸ガス発生源より炭酸ガスを導くため のホースをブラシに接続し、そのブラシの髪積部より炭 酸ガスが出ることを特徴とする毛髪及び皮膚の炭酸ガス 処理に用いる器具。

【請求項10】 炭酸ガス発生源より炭酸ガスを導くた めのホースを幅に接続し、その傷の髪権部より炭酸ガス が出ることを特徴とする毛髪及び皮膚の炭酸ガス処理に 用いる器具。

【請求項11】 炭酸ガス発生源が炭酸ガスボンべである請求項8又は9又は10に記載の毛髪及び皮膚の炭酸ガス処理に用いる器具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、毛髪のパーマ、染 毛、ブリーチ、トリートメント、頭皮などの皮膚の血行 促進などの処理を安全で簡単に効率よく行なうことがで きる毛髪及び皮膚の炭酸ガス処理方法とそれに用いる器 具に関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来から毛髪のバーマ、染毛、ブリー チ、トリートメントでは、定着を良くしたり、毛髪内部 などに残ったアルカリ割を中助して収飲するために酸性 リンスなどが用いられており、また皮膚の血行促進については例えば頭皮の育毛などのための血行促進にはマッ サージしたりブラシでたたいたりする方法が用いられて いた。

【0003】ところが毛髪のパーマ、染毛、ブリーチ、 トリートメントでは、定着を良くしたり、毛髪内部など に残ったアルカリ剤を中間して収放するなめの微性リン スは比較的酸性が強く、これを用いるとp日が急端に低 下して、かえって毛髪にグメージを与えたり、酸性成分 が工髪に残って風合いなどの仕上がり送が埋くなるなど の問題があり、また頭皮の血行促進のためなどのマッサ ージでは充分に血行促進するまで続けるのは面倒であ リ、ブラシでたたくものでは到皮に傷をつけたりすると いう問題点があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記のような 従来の問題点を解決して、生衆のパーマ、株主、プリー チ、トリートメント、頭皮などの皮膚の血行促進などの 処理を安全で簡単に効率よく行なうことができる毛髪及 び皮膚の炎腫力、処理方法とそれに用いる容易と提供す ることを目的として完成されたものである。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため になされた本発明は、毛髪に還元作用を有するパーマ用 第1剤を作用させ、次に酸化作用を有するパーマ用第2

- 剤を作用させ、さらに炭酸ガスを作用させることによって ットを低下させバーマ用第2別の酸化作用を促進させ る毛髪の炭酸ガス処理方法と、毛髪に酸性染毛料と作用 させ、さらに炭酸ガスを作用させることによってッ日を 低下させ酸性染料剤の悪から軽やの定音性を加上させ る毛髪の炭酸ガス処理方法と、毛髪に酸化染毛剤やブリ ーチ刺を作用させ、さらに炭酸ガスを作用させることに よって毛髪炉積などに残めたアルカリ剤を中間とす。 とって毛髪炉積などに残めたアルカリ剤を中間とす。 になる生態を収斂させる毛髪の炭酸ガス処理方法。
- と、毛髪にアルカリ性のトリートメント剤を作用させ、 さらに炭酸ガスを作用させることによって毛髪内含な に残ったアルカリ剤を中和してp 日を低下させトリート メント成分の毛髪への定案性を向 L させ毛髪を収斂させ る毛髪の炭酸ガス処理方法と、現度など皮膚に炭酸ガス を作用させて皮膚の細胞内の体液のp 日を低下させるこ とによって刺激を与え血する促進させる皮膚の炭酸ガス 処理方法、そして炭酸ガス発生湯より炭酸ガスを導くな めのホースをヘアーキャップに接続し、毛髪及び皮膚の 炭酸ガス処理に用いる器具と、炭酸ガス発生源より炭酸 ガスを導くためのホースをブラシに接続し、そのブラシ の 炭酸循法「皮酸ガスが生物より炭酸 ガスを導くためのホースをブラシに接続し、そのブラシ の 炭酸循法「皮酸ガスが生物え

3

理に用いる器具と、炭酸ガス発生源より炭酸ガスを導く ためのホースを描に接続し、その描の髪梳部より炭酸ガ スが出る毛髪及び皮膚の炭酸ガス処理に用いる器具で、 これらの炭酸ガス発生源が炭酸ガスボンベである毛髪及 び皮膚の炭酸ガス処理に用いる器具よりなるものであ 8.

[0006]

【発明の実施の態様】本発明は炭酸ガスの有する穏やか なpH低下作用によって毛髪や皮膚の炭酸ガス処理を行 うものである。これをパーマに適用する場合、パーマ用 10 第1剤を作用させた後、パーマ用第2剤を作用させ、さ らに炭酸ガスを作用させて処理すると毛髪に残ったダメ ージへアーの原因などになるアルカリ剤を炭酸ガスが中 和し、さらにp H 低下によってパーマ用第2剤中の酸化 剤の酸化作用を促進させてパーマ用第1剤で開製した手 髪のシスチン結合の酸化再結合を促進するためパーマの 仕上がりと定着性が向上する。また活性化した酸化作用 によってバーマ液特有の臭気も分解消臭される。酸性染 手割である酸性ヘアーカラーや酸性ヘアーマニキュアの 場合では、毛髪に酸性染毛料を作用させ、例えばその後 20 シャンプーしてから炭酸ガスを作用させると、pH低下 作用によって酸性染毛料の色素の毛髪への定着性が向上 する。酸化染毛剤、ブリーチ剤の場合では、毛髪にこれ らを作用させ、例えばその後シャンプーしてから炭酸ガ スを作用させると、炭酸ガスによって毛髪に残ったダメ ージへアーの原因となるアルカリ剤を中和してpHを低 下させるため 手髪は収斂され仕上がり感の向上とヘア ーダメージの防止が可能である。またアルカリ件のトリ ートメント剤の場合では、毛髪にこれを作用させ、例え スによって手髪に残ったダメージへアーの原因となるア ルカリ剤を中和してpHを低下させて毛髪を収敛し、ト リートメント成分の手髪への定着性を向上させるため仕 上がり感の向上とヘアーダメージの防止が可能である。 次に皮膚については例えば頭皮に炭酸ガスを作用させる と、頭皮の細胞内の体液のpHを低下させることによっ て刺激を与え血行を促進する作用を示す。これによって 育手、養手などの効果も与えられる。炭酸ガスは手髪や 頭皮に対して無害であり引火性もなく扱いやすい。また オゾンや水のミストなどと併用しても全く問題ない。ま た木発明の手髪及び皮膚の炭酸ガス処理に用いる器具に おいて、炭酸ガス発生源より炭酸ガスを導くホースに接 続されるものとしては、ヘアーキャップ、髪梳部より炭 酸ガスの出るブラシ、髪梳部より炭酸ガスの出る櫛など があり、炭酸ガス発生源としては炭酸ガスボンベを用い ても便利である。

[0007]

【実施例】次に本発明を図示の器具の実施例を参照しつ つ詳細に説明する。図1は本発明の第1の実施例を示す もので、1はヘアーキャップ、2は炭酸ガスを導くため 50 5 炭酸ガスが出るブラシ歯

4 のホース、3は炭酸ガスボンベである。このヘアーキャ ップを頭にかぶって炭酸ガスを送ることによって手髪及 び皮膚の炭酸ガス処理を行うことができる。

【0008】また図2は本発明の第2の実施例を示すも ので、4はブラシ本体、2は炭酸ガスを導くためのホー ス. 5は炭酸ガスが出るブラシ歯で髪梳部であり、3は 炭酸ガスボンペである。このブラシに炭酸ガスを送りな がらブラッシングすることによって毛髪及び皮膚の炭酸 ガス処理を行うことができる。

【0009】図3は本発明の第3の実施例を示すもの で、6は櫛本体、2は炭酸ガスを導くためのホース、7 は炭酸ガスが出る櫛歯で髪梳部であり、3は炭酸ガスボ ンベである。この櫛に炭酸ガスを送りながらコーミング することによって手髪及び皮膚の炭酸ガス処理を行うこ とができる。

【00010】このような器具を用いて毛髪や頭皮の炭 酸ガス処理を行なえば、パーマでは仕上がり感、定着性 の向上、臭気の分解消臭、酸性染毛では色素の毛髪への 定着性の向上、酸化染手やブリーチでは仕上がり感の向 上とヘアーダメージの防止、アルカリ性のトリートメン トではトリートメント成分の毛髪への定着性の向上によ る仕上がり感の向上とヘアーダメージの防止、そして頭 皮などの皮膚については血行促進などの効果が与えられ \$.

[0011]

【発明の効果】以上の説明からも明らかたように 本発 明方法は手髪及び皮膚の炭酸ガス処理を極めて安全で簡 単に効率よく行なうことができるとともに、確実な効果 を発揮することができる。また本発明器具は上記の操作 ばシャンプーしてから炭酸ガスを作用させると、炭酸ガ 30 が極めて容易なうえに構造が簡単なために安価で提供で きるなどの利占がある。よって本発明は従来の問題占を 一掃した手髪及び皮膚の炭酸ガス処理方法とそれに用い る器具として、産業の発展に寄与するところは極めて大

【図面の簡単な説明】

【図1】炭酸ガスボンベと、ヘアーキャップ、そして炭 酸ガスを導くためのホースからなる本発明器具の第1の 実施例を示す斜視図である。

【図2】炭酸ガスボンベと、炭酸ガスが出るブラシ歯を もったブラシ、そして炭酸ガスを導くためのホースから なる木発明器具の第2の実施例を示す斜視図である。 【図3】炭酸ガスボンベと、炭酸ガスが出る櫛歯をもっ た櫛、そして炭酸ガスを導くためのホースからなる本発 明器具の第3の実施例を示す斜視図である。

【符号の説明】

- 1 ヘアーキャップ
- 2 炭酸ガスを導くためのホース
- 3 炭酸ガスボンベ 4 ブラシ木体

6 櫛本体 7 炭酸ガスが出る櫛歯



5



